



BLV Licht- und
Vakuumtechnik GmbH
A company of USHIO Group

TOPSPOT G12

75W G12 5200K short UVP

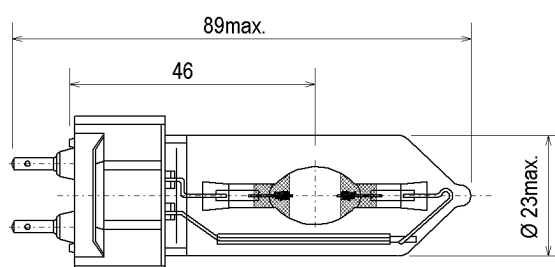
Halogen-Metaldampf Lampe für
Akzentbeleuchtung

TOPSPOT G12

75W G12 5200K short UVP

Metal-halide lamp for
accent lighting

Abmessungen / Dimensions:



Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

75 W

UV-P

Lampenstrom / Lamp current:

0,9 A

Zündspannung / Ignition voltage:

4 kV

Farbtemperatur / Colour temperature:

5200 K

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

x: 0,340 y: 0,350

Lichtstrom / Luminous flux:

6500 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

6000 h

Sockel / Base:

G12

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

u360

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kolbentyp / Bulb type:

klar / clear

Verpackungseinheit (Stck.) / Box quantity (pcs.):

10

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

MT/UB-70/52-H95/S-G12-23/89

Bezeichnung / Designation:

HIT 70s dw G12 axial

Artikelnummer / Type number:

226013

Änderungen der angegebenen Werte und Toleranzen sind innerhalb der entsprechenden Normen möglich!

Within the scope of the corresponding standards, variations of the declared values and tolerances might occur.



u360



TOPSPOT G12

75W G12 5200K short UVP

Halogen-Metaldampf Lampe für
Akzentbeleuchtung

Vorteile:

- Platzsparende Bauform
- Wirtschaftlich durch Langlebigkeit
- Hohe Farbstabilität über die Lebensdauer
- UV-Schutz (UV-P)
- Verminderte Ausbleichwirkung bei Textilien und geringere Versprödung von Kunststoffen (UV-P)
- Mittlere Lebensdauer 6.000 Stunden
- Axialer Lichtbogen (gleichmäßige Ausleuchtung)
- Hohe Lichtausbeute

Einsatzgebiete:

Einsatz für Akzentbeleuchtung innen und außen, z.B.:

- Großraumbüros
- Schaufenster
- Hotels und Restaurants
- Museen und Galerien
- Schwimmbäder

TOPSPOT G12

75W G12 5200K short UVP

Metal-halide lamp for
accent lighting

Advantages:

- Space saving design
- Economic due to long lifetime
- High colour stability over the entire lifetime
- UV protection (UV-P)
- Reduced fade effect on textiles and embrittlement of plastics (UV-P)
- Average lifetime 6.000 hours
- Axial arc (ability to produce uniform light beam)
- High light efficiency
- Relatively indifferent to temperature

Applications:

Application for interior and exterior accent lighting, e.g.:

- Open-plan offices
- Shop windows
- Hotels and restaurants
- Museums and galleries
- Swimming-pools